

Карточка устного счета: «Вычисление степени с натуральным показателем».

	A	B	C	D	E
1	4^3	5^3	3^3	2^3	6^3
2	$(-0,2)^2$	$(-0,3)^2$	$(-0,4)^2$	$(-0,5)^2$	$(-0,6)^2$
3	7^2	8^2	9^2	11^2	10^2
4	$(-1)^6$	$(-2)^6$	$(-2)^7$	$(-2)^5$	$(-2)^4$
5	$0,3^3$	$0,3^4$	$0,3^5$	$0,3^2$	$0,3^3$
6	0^9	0^7	0^6	0^7	0^5
7	$(\frac{1}{7})^2$	$(\frac{1}{8})^2$	$(\frac{1}{7})^2$	$(\frac{1}{8})^2$	$(\frac{1}{9})^2$
8	$(\frac{2}{3})^3$	$(\frac{3}{4})^3$	$(\frac{1}{2})^3$	$(\frac{1}{2})^6$	$(\frac{1}{2})^7$
9	$(-\frac{1}{5})^2$	$(-\frac{1}{6})^2$	$(-\frac{1}{9})^2$	$(-\frac{1}{8})^2$	$(-\frac{1}{7})^2$
10	$0,25^2$	$0,24^2$	$0,23^2$	$0,22^2$	$0,21^2$
11	$(-8)^3$	$(-7)^3$	$(-6)^3$	$(-5)^3$	$(-8)^3$
12	6^2	9^2	10^2	12^2	11^2
13	$0,1^3$	$0,2^3$	$0,3^3$	$0,4^3$	$0,5^3$
14	$(-1)^7$	$(-1)^9$	$(-1)^5$	$(-1)^9$	$(-1)^6$
15	9^2	200^2	300^2	400^2	500^2
16	37^0	47^0	57^0	67^0	87^0
17	$(-\frac{9}{10})^3$	$(-\frac{8}{9})^3$	$(-\frac{7}{8})^3$	$(-\frac{6}{7})^3$	$(-\frac{5}{6})^3$
18	$(-1\frac{3}{4})^2$	$(-2\frac{3}{4})^2$	$(-1\frac{3}{5})^2$	$(-3\frac{3}{4})^2$	$(-1\frac{3}{7})^2$
19	10^5	10^8	10^6	10^7	10^4
20	$0,4^3$	$0,5^3$	$0,6^3$	$0,7^3$	$0,8^3$

Карточка устного счета: Вычислите или представьте в виде степени, если возможно

	A	B	C	D
1	$x^9 \cdot x^4$	$x^6 \cdot x^4$	$x^9 \cdot x^5$	$x^7 \cdot x^4$
2	$x^9 : x^4$	$x^6 : x^4$	$x^9 : x^5$	$x^7 : x^4$
3	$(x^4)^3$	$(x^5)^3$	$(x^4)^7$	$(x^6)^3$
4	$x^9 + x^4$	$x^6 + x^4$	$x^9 + x^5$	$x^7 + x^4$
5	$x^9 - x^4$	$x^6 - x^4$	$x^9 - x^5$	$x^7 - x^4$
6	$x^5 : (x^2)^2$	$x^9 : (x^2)^4$	$x^6 : (x^2)^2$	$x^8 : (x^2)^3$
7	$\frac{x^8 \cdot x^3}{x^5}$	$\frac{x^4 \cdot x^3}{x^5}$	$\frac{x^7 \cdot x^3}{x^5}$	$\frac{x^6 \cdot x^3}{x^5}$
8	$8^2 \cdot 2^4$	$16^2 \cdot 2^2$	$32^2 \cdot 2^6$	$64^2 \cdot 2^4$
9	$25^4 : 5^4$	$36^4 : 6^4$	$49^4 : 7^4$	$64^4 : 8^4$
10	$(2x^7)^6$	$(2x^7)^8$	$(2x^7)^9$	$(2x^7)^5$
11	$4^3 \cdot \frac{1}{4^3}$	$4^9 \cdot \frac{1}{4^9}$	$3^3 \cdot \frac{1}{3^3}$	$3^4 \cdot \frac{1}{3^4}$
12	$5^n \cdot 5^{2n}$	$7^n \cdot 7^{2n}$	$4^n \cdot 4^{2n}$	$6^n \cdot 6^{2n}$
13	$\frac{x^8}{x^9}$	$\frac{x^7}{x^8}$	$\frac{x^6}{x^7}$	$\frac{x^5}{x^6}$
14	$\frac{x^4 \cdot (x^2)^3}{x^5}$	$\frac{x^8 \cdot (x^2)^3}{x^5}$	$\frac{(x^2)^6 \cdot x^3}{x^5}$	$\frac{(x^2)^7 \cdot x^3}{x^5}$

